

## BAB III METODE PENELITIAN

### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Dalam penelitian ini penulis mengambil jenis penelitian *field research*, yaitu sebuah studi penelitian yang mengambil data autentik secara obyektif/study lapangan. Penelitian ini dilakukan dalam situasi alamiah akan tetapi didahului oleh semacam intervensi (campur tangan) dari pihak peneliti. Intervensi ini dimaksudkan agar fenomena yang dikehendaki oleh peneliti dapat segera tampak dan diamati. Dengan demikian terjadi semacam kendali atau kontrol parsial terhadap situasi dilapangan.<sup>54</sup> Dalam penelitian ini penulis melakukan studi langsung ke lapangan untuk memperoleh data yang konkrit tentang bimbingan keagamaan dalam meningkatkan religiusitas jama'ah atau majelis taklim di Desa Mindahan Kidul Batealit Jepara.

Pendekatan yang digunakan adalah pendekatan kualitatif. Data yang tidak berbentuk angka atau tidak dapat diangkakan, karena dalam menganalisis data digunakan kata-kata bukan angka. Bertujuan untuk memahami bagaimana bimbingan keagamaan dalam meningkatkan religiusitas jama'ah majelis taklim di Desa Mindahan Kidul Batealit Jepara. Pendekatan kualitatif ini digunakan karena beberapa pertimbangan; pertama, menyesuaikan pendekatan kualitatif lebih mudah apabila berhadapan dengan kenyataan ganda; kedua, pendekatan ini menyajikan secara langsung hakikat hubungan antara peneliti dan informan; ketiga, pendekatan ini lebih peka dan lebih dapat menyesuaikan diri dengan banyak penajaman pengaruh bersama dan terhadap pola-pola nilai yang dihadapi. Metode kualitatif dapat digunakan untuk mengungkap dan memahami sesuatu dibalik fenomena yang sedikit pun belum diketahui. Metode ini dapat juga digunakan untuk mendapatkan wawasan tentang sesuatu yang sedikit baru diketahui. Demikian pula metode kualitatif dapat rincian yang komplek tentang fenomena yang sulit diungkap oleh metode kuantitatif.<sup>55</sup>

Penelitian dengan pendekatan kualitatif lebih menggunakan analisa pada proses penyimpulan deduktif dan induktif serta analisa terhadap dinamika hubungan antar fenomena yang diamati, dengan

---

<sup>54</sup> SaifuddinAzwar, *Metode Penelitian*, ( Yogyakarta : Pustaka Pelajar, 2001), 21.

<sup>55</sup> Anselm Strauss Dan Juliet Corbin, *Dasar Dasar Penelitian Kualitatif*, ( Yogyakarta : Pustaka Pelajar, Cet I, 2003) 5.

menggunakan logika ilmiah. Hal ini bukan berarti bahwa pendekatan kualitatif sama sekali tidak menggunakan dukungan data kuantitatif akan tetapi penekanannya tidak pada pengujian hipotesis melainkan pada usaha menjawab pertanyaan penelitian melalui cara cara berfikir formal dan argumentatif. <sup>56</sup>Oleh karena itu penelitian ini berusaha menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis maupun lisan dari orang-orang yang perilakunya diamati.

## B. Sumber Data

Sumber data utama dalam penelitian kualitatif adalah kata-kata, dan tindakan, selebihnya adalah data tambahan seperti dokumentasi, observasi dan wawancara dengan pihak terkait.

Penelitian ini merupakan penelitian lapangan, dimana data yang diperoleh langsung dari lapangan atau tempat penelitian yaitu:

1. Data Primer, atau data tangan pertama, adalah data yang diperoleh langsung dari subjek penelitian dengan mengenakan alat pengukuran atau alat pengambilan data langsung pada subjek sebagai sumber informasi yang dicari. Pada penelitian ini penulis melakukan wawancara dengan manager perusahaan dibidang pemasaran.
2. Data Sekunder, atau data tangan kedua adalah data yang diperoleh lewat pihak lain, tidak langsung diperoleh oleh peneliti dari subjek penelitiannya. Data sekunder biasanya berwujud data dokumentasi atau data laporan yang tersedia.<sup>57</sup>

## C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah paling strategis dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Tanpa mengetahui teknik pengumpulan data, maka peneliti tidak akan mendapatkan data yang memenuhi standar data yang ditetapkan oleh penelitian sebelumnya.<sup>58</sup>

Teknik atau metode dalam mengumpulkan data yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

### 1. Metode Observasi

Observasi atau pengamatan adalah kegiatan keseharian manusia dengan menggunakan panca indra mata sebagai alat

---

<sup>56</sup>SaifuddinAzwar, *Metode Penelitian*, Pustaka Pelajar, 5.

<sup>57</sup>SaifuddinAzwar, *Metode Penelitian*, Pustaka Pelajar, 36.

<sup>58</sup> Sumardi Suryabrata, *Metodelogi Penelitian*, ( Jakarta : Raja Grafindo, 1998), 85.

bantu utamanya selain panca indra lainnya seperti penciuman, mulut dan kulit. Karena itu, observasi adalah kemampuan seseorang untuk menggunakan pengamatanya melalui hasil kerja panca indra mata serta dibantu dengan panca indra lainnya.<sup>59</sup>Observasi (pengamatan) adalah dasar semua ilmu pengetahuan. Para ilmuan hanya bekerja berdasarkan data, yaitu fakta mengenai dunia kenyataan yang diperoleh melalui observasi.<sup>60</sup> Observasi ini dilakukan untuk menentukan keadaan lapangan penelitian dan untuk memahami masalah secara langsung. Peneliti melakukan observasi ini untuk mengoptimalkan data proses bimbingan keagamaan dalam meningkatkan religiusitas Jama'ah majelis taklim di Desa Mindahan Kidul Batealit Jepara.

## 2. Metode Wawancara

Wawancara adalah teknik pengumpulan data melalui tanya jawab secara lisan, untuk mendapatkan keterangan keterangan lisan melalui bercakap-cakap dan berhadapan muka dengan orang yang dapat memberikan keterangan pada si peneliti. Wawancara ini dapat dipakai untuk melengkapi data yang diperoleh melalui observasi.<sup>61</sup> Wawancara dapat dibagi menjadi tiga bagian, yaitu: Pertama, wawancara bebas (*inguided interview*), dimana pewawancara bebas menanyakan apa saja, tetapi tetap mengacu pada data yang ingin dikumpulkan. Kedua, wawancara terpimpin (*guided interview*), dimana pewawancara akan menanyakan rangkaian pertanyaan lengkap dan detail dalam wawancara terstruktur. Ketiga, wawancara bebas terpimpin, merupakan kombinasi dari wawancara gratis dan wawancara terpadu.

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan jenis wawancara semi bebas terpimpin, dimana peneliti akan bebas melakukan wawancara, tetapi tetap membuat pertanyaan secara rinci dan kemudian dikembangkan, namun tetap memfokuskan pada data yang ingin dikumpulkan.

Untuk membantu peneliti focus pada pertanyaan penelitian, panduan wawancara dibuat. Ada beberapa hal yang perlu diperhatikan saat melakukan wawancara, antara lain pewawancara harus menjaga hubungan baik dan menjaga suasana

---

<sup>59</sup>Mukhammad Saekan, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Nora Media Enterprise, 2010, 76.

<sup>60</sup>Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*, (Bandung : Alfabeta, 2008), 64.

<sup>61</sup>Mardalis, *Metode Penelitian Suatu Pendekytan Proposal*, Bumi Aksara, Cet. XI, Jakarta, 2009, 64.

santai agar mendapat kesempatan untuk merespon secara terbuka. Melalui wawancara mendalam diharapkan dapat mengungkap informasi tentang bimbingan konseling islam dalam meningkatkan religiusitas Jama'ah majelis taklim di Desa Mindahan kidul Batealit Jepara.

### 3. Metode Dokumentasi

Dokumen merupakan setiap bahan tertulis yang tidak dipersiapkan karena adanya permintaan seseorang peneliti. Dokumen biasa disebut sebagai catatan suatu peristiwa atau kejadian yang telah berlalu.<sup>62</sup> Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa ada catatan tertulis yang berkaitan dengan peristiwa masa lalu atau masa lampau, baik yang dipersiapkan untuk penelitian maupun yang tidak dipersiapkan.

Tehnik dokumentasi adalah metode untuk menemukan data nyata (yaitu dokumen). Baik itu dalam bentuk diari, kenangan, gambar dan catatan penting.<sup>63</sup> Tehnik dokumentasi yang digunakan untuk mengumpulkan data yang berkaitan dengan topik yang sedang diteliti. Untuk melengkapi dan memperkuat data penelitian yang dihsilkan melalui tehnik wawancara dan observasi dibutuhkan adanya dokumentasi. Ketepatan dan kecermatan informasi mengenai subjek dan variabel penelitian tergantung pada strategi dan alat pengambilan data yang dipergunakan. Hal ini, pada gilirannya, akan ikut menentukan ketepatan hasil penelitian.<sup>64</sup>

## D. Uji Keabsahan Data

Penelitian kualitatif adalah sebuah aktifitas ilmiah dengan menggunakan prosedur yang didasari dan terkontrol. Berbeda dengan penelitian kuantitatif yang peduli dengan reabilitas (data berlaku diberbagai tempat dan waktu) data dan validitas data, penelitian kualitatif hanya peduli dengan validitas data saja.<sup>65</sup>

Untuk menguji keabsahan data yang dikumpulkan, peneliti akan melakukan:

---

<sup>62</sup> Andi Prawono, *Menguasai Teknik Teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif*, (Yogyakarta : DIVA Press, 2010), 191.

<sup>63</sup> Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 330.

<sup>64</sup> SaifuddinAzwar, *Metode Penelitian*, Pustaka Pelajar, 36.

<sup>65</sup> Afrizal, *Metode Penelitian Kualitatif*, Raja Grafindo Persada, Cet I, Depok, 2014, 167.

1. Teknik triangulasi adalah teknik pengumpulan data yang bersifat menggabungkan dari berbagai teknik pengumpulan data dan sumberdata yang telah ada. Dalam hal ini peneliti menggunakan triangulasi teknik, yaitu peneliti menggunakan teknik pengumpulan data yang berbeda beda untuk mendapatkan data dari sumber yang sama.<sup>66</sup>

Oleh karena itu peneliti akan mengumpulkan data dari pembimbing dan pihak yang bersangkutan, hal ini digunakan dalam mencari data yang dibutuhkan serta wawancara terhadap pihak yang bersangkutan, untuk mendapatkan data yang baku atau tunggal. Dalam mengumpulkan data akan dibantu pihak pengelola yang bersangkutan.

### E. Analisis Data

Penelitian kualitatif merupakan sebuah prosedur ilmiah untuk menghasilkan pengetahuan tentang realitas sosial dan dilakukan dengan sadar dan terkendali. Sebagai sebuah kegiatan ilmiah, penelitian kualitatif sangat peduli dengan persoalan cara data dianalisa, sehingga hasilnya dapat dipertanggungjawabkan.<sup>67</sup>

Dalam penelitian kualitatif, data diperoleh dari berbagai sumber, dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang bermacam macam (triangulasi), dan dilakukan terus menerus sampai datanya jenuh. Dengan pengamatan yang terus menerus tersebut mengakibatkan variasi data yang tinggi. Data yang diperoleh pada umumnya adalah data kualitatif, sehingga teknik analisa data yang digunakan belum jelas polannya.<sup>68</sup>

Berdasarkan hal tersebut dapat dikemukakan bahwa, analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan dokumentasi, dengan cara mengorganisasikan data ke dalam kategori, menjabarkan ke dalam unit unit, melakukan sintesa, menyusun kedalam pola, memilih mana yang penting yang akan dipelajari, dan membuat kesimpulan sehingga mudah dipahami oleh diri sendiri maupun orang lain.<sup>69</sup>

---

<sup>66</sup>Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Alfabeta, 83.

<sup>67</sup>Afrizal, *Metode Penelitian Kualitatif*, Raja Grafindo Persada, Cet I, 173.

<sup>68</sup>Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Alfabeta, 87.

<sup>69</sup>Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Alfabeta, 89.

Disini peneliti menggunakan teknik analisis data model Miles dan Huberman. Aktivitas analisis data model Miles dan Huberman dilakukan secara interaktif dengan tiga langkah sebagai berikut :

1. Reduksi Data (*Data Reduction*)

Yaitu merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan padahal yang penting, dicari tema dan polanya dan membuang yang tidak perlu.<sup>70</sup> Proses analisis data dimulai dengan menelaah seluruh data yang telah terkumpul dari berbagai sumber, yaitu wawancara, pengamatan yang sudah dilukiskan dalam catatan lapangan, dokumentasi pribadi, dokumen resmi, dan sebagainya. Pada tahap ini peneliti menyortir data dengan cara memilih mana data yang menarik, penting dan berguna, sedangkan data dirasa tidak dipakai ditinggalkan.

2. Penyajian Data (*Data Display*)

Dalam penelitian ini penulis menyajikan data bisa dilakukan dalam bentuk uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori dan sejenisnya. Yang paling sering digunakan untuk menyajikan data kedalam penelitian kualitatif adalah dengan teks yang bersifat naratif.

3. Verifikasi (*Conclusion drawing*)

Langkah ketiga dalam analisis data kualitatif adalah penarikan kesimpulan dan verifikasi. Kesimpulan awal yang dikemukakan masih bersifat sementara, dan akan berubah bila tidak ditemukan bukti-bukti yang kuat yang mendukung pada tahap pengumpulan data berikutnya. Tetapi apabila kesimpulan yang dikemukakan pada tahap awal, didukung oleh bukti-bukti yang valid dan konsisten saat peneliti kembali ke lapangan mengumpulkan data, maka kesimpulan yang dikemukakan merupakan kesimpulan yang kredibel.<sup>71</sup>

---

<sup>70</sup>Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Alfabeta, 92.

<sup>71</sup>Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Alfabeta, 95-99.